

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts <b>0000054888</b>	<b>WEITERES VORGEHEN</b>	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen: <b>PCT/EP2004/010122</b>	Internationales Anmelde datum (Tag/Monat/Jahr) <b>10/09/2004</b>	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) <b>16/09/2003</b>
Anmelder <b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

**1. Grundlage des Berichts**

a. Hinsichtlich der Sprache ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b.  Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung offenbarten Nukleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.

2.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).

3.  Mengelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).

**4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung**

wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

**5. Hinsichtlich der Zusammenfassung**

wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses Internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

**6. Hinsichtlich der Zeichnungen**

a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

wie vom Anmelder vorgeschlagen

wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

b.  wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

A. KLASSEIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 C08G18/63 B29C51/00

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprästoff (Klassifikationssystem und Klassifikationsymbole):  
IPK 7 C08G B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprästoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 269 346 A (BP CHEM INT LTD) 1. Juni 1988 (1988-06-01) Seite 6; Beispiele 1-6; Tabelle 1 Seite 4, Zeile 54 - Seite 5, Zeile 6 Seite 4, Zeile 12 - Zeile 20 Seite 2, Zeile 4 - Zeile 21	1-7
X	US 4 482 582 A (WEISMAN MOREY) 13. November 1984 (1984-11-13) Ansprüche 1,9 Spalte 10, Zeile 44 - Zeile 67; Beispiel 1 Spalte 5, Zeile 23 - Zeile 28	1-6
X	EP 0 897 940 A (MITSUI CHEMICALS INC) 24. Februar 1999 (1999-02-24) Seite 25; Tabelle 8 Ansprüche 1,2	1,2,5,6

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besonders Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" Büttes Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wo ausgewählt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist
- "Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absehendatum des internationalen Recherchenberichts

8. Dezember 2004

28/12/2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Öhm, M

## C(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENEN UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 312 920 A (BASF CORP) 26. April 1989 (1989-04-26) Ansprüche 1,4 Seite 8; Tabelle 1 -----	1,2,5,6
X	EP 1 247 827 A (BASF AG) 9. Oktober 2002 (2002-10-09) Ansprüche 1,4 Seite 7; Beispiele 1-6 -----	1,2,5,6

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0269346	A	01-06-1988	AT 70546 T AT 102231 T AU 595956 B2 AU 8135887 A BR 8706243 A CA 1308503 C DE 3775351 D1 DE 3789233 D1 DE 3789233 T2 EP 0269346 A2 EP 0317040 A2 ES 2027304 T3 ES 2051294 T3 JP 63213511 A MX 162683 A NZ 222563 A US 4757096 A ZA 8708665 A	15-01-1992 15-03-1994 12-04-1990 26-05-1988 21-06-1988 06-10-1992 30-01-1992 07-04-1994 09-06-1994 01-06-1988 24-05-1989 01-06-1992 16-06-1994 06-09-1988 17-06-1991 28-08-1990 12-07-1988 26-07-1989
US 4482582	A	13-11-1984	US 4439548 A AU 569580 B2 AU 1865383 A CA 1207500 A1 EP 0105607 A2 ES 8502712 A1 JP 59064619 A US 4525386 A	27-03-1984 11-02-1988 08-03-1984 08-07-1986 18-04-1984 16-04-1985 12-04-1984 25-06-1985
EP 0897940	A	24-02-1999	CN 1212970 A , B DE 69827090 D1 EP 0897940 A2 ID 20732 A JP 11140154 A TW 482783 B US 6063825 A	07-04-1999 25-11-2004 24-02-1999 25-02-1999 25-05-1999 11-04-2002 16-05-2000
EP 0312920	A	26-04-1989	US 4810729 A AU 2357288 A CA 1314115 C EP 0312920 A2 JP 1287166 A MX 166035 B	07-03-1989 27-04-1989 02-03-1993 26-04-1989 17-11-1989 16-12-1992
EP 1247827	A	09-10-2002	DE 10111823 A1 CA 2376345 A1 EP 1247827 A2 US 2003032689 A1	26-09-2002 13-09-2002 09-10-2002 13-02-2003